

AT-R1.0

CZUJNIK BEZPRZEWODOWY ATOM KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Czujniki	
Akcelerometr	
Cechy	Wibracje (SD, G) Przechylenie (o) Uderzenie (G) Samodzielna Kalibracja Kąta Wartości progowe klienta
Typ	3-osiowy XVZ
Zasięg	do 8G
Termometr	
Cechy	Temperatura (°C, °F) Próg wysokiej temperatury Próg niskiej temperatury
Skala pomiaru	-40 do +85°C
Dokładność pomiaru	+/- 0.4°C +/-72°C
EMF	
Cechy	Odczyt napięcia Obecność/ brak Wartości progowe klienta
Miernik	mV
Możliwość podłączenia zewnętrznych czujników do Atomu	

Cechy fizyczne produktu

Obudowa

Materiał	NEMA do użytku w warunkach zewnętrznych Wodoszczelny Niepalny Poliwęglan
Wymiary	57,91 x 64,01 x 35,05mm
Waga	0,11kg

Bateria

Typ	litowa AA
Napięcie	3,6V
Żywotność	do 5 lat

Instalacja

Typ połączenia	Mocowanie śrubowe
Mocowanie	Górne i boczne kołnierze
Zastosowanie	do wewnątrz pomieszczeń

Pamięć i Komunikacja

Pamięć Flash	1 MB na karcie
Interface pamięci	SPI

Komunikacja

Typ	Bluetooth 5 / BLE
Częstotliwość	2,4GHz